



## **AMIANTO NEI CAMPIONI MASSIVI IN SPETTROFOTOMETRIA FT-IR**

Analisi qualitativa e quantitativa campioni di massa  
in spettrofotometria IR



---

**CODICE: 12\*2\*1**

Categorie: [ANALISI DI LABORATORIO](#), [ANALISI DI  
LABORATORIO - VERIFICHE AMBIENTALI](#)

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Caratterizzazione del campione massivo rispetto alla presenza di amianto (analisi qualitativa e quantitativa). Nel caso di campioni con spettri di dubbia interpretazione, viene effettuata, a supporto e senza costi aggiuntivi, un'analisi qualitativa con microscopio elettronico a scansione SEM/EDAX. La metodica si applica in particolare alle fattispecie in amianto spruzzato, alle coibentazioni di tubazioni e alle piastrelle viniliche con relative colle. Per le coibentazioni, dalla miscela notoriamente disomogenea in quanto spesso realizzata manualmente, è buona pratica effettuare il prelievo in più punti, al fine di garantire la rappresentatività del campione. Per i campioni di pavimentazione vinilica, si consiglia di effettuare due prelievi, rispettivamente della piastrella e della colla che rimane sulla soletta, in quanto è bene caratterizzare entrambe le fattispecie rispetto al contenuto o meno di amianto, in considerazione del fatto che la tecnica di bonifica può essere differente. Requisiti accettabilità campione: consegna al nostro laboratorio a Besozzo (VA) in adeguato confezionamento (come da istruzioni riportate sul modulo di prelievo) e compilazione modulo di prelievo trasmesso dai nostri uffici o scaricabile direttamente dal ns. sito internet [www.vedani.it](http://www.vedani.it). Vedani LAB è a disposizione per fornire tutte le informazioni in merito alle corrette modalità di imballo e spedizione e a fornire gli adeguati porta campioni. Non saranno accettati campioni inviati in maniera non rispettosa delle modalità sopra definite; non saranno accettati campioni se gli stessi non saranno posti in imballo adeguato. Il campione analizzato sarà conservato per un periodo massimo di tre mesi dalla data di trasmissione dei risultati delle analisi. Su richiesta, il personale specializzato Vedani Srl può inoltre realizzare l'intervento di prelievo del campione, il cui costo è da quantificare in base alla situazione specifica. Tempo minimo di esecuzione dell'analisi: 2 giorni lavorativi.